2019年博士后招收计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **研究方向** | **合作导师** | **招收**  **数量** | **导师联系方式** |
| 水  稻  研  究  所 | 杂交稻育种 | 王丰 | 2 | fwang1631@163.com |
| 水稻遗传育种 | 何秀英 | 1 | hexiuying@gdaas.cn |
| 水稻抗逆分子生物学 | 刘斌 | 1 | lbgz1009@163.com |
| 水稻抗病分子生物学 | 刘清 | 1 | 295426650@qq.com |
| 水稻穗发芽相关研究 | 毛兴学 | 1 | maoxingxue@qq.com |
| 分子育种（基因编辑方向） | 江奕君  胡巍 | 1 | 1785069311@qq.com  120206300@qq.com |
| 稻米品质机理研究 | 李锐 | 1 | lirui803@21cn.com |
| 果树研究所 | 分子育种、果树病理学、分子生物学 | 易干军 | 3 | yiganjun@vip.163.com |
| 蔬  菜  研  究  所 | 蔬菜品质形成机理研究 | 谢大森 | 1 | xiedasen@126.com |
| 瓜类蔬菜抗性机理及育种 | 何晓明 | 1 | xiaominghe626@163.com |
| 瓜类蔬菜果实发育机理研究 | 江彪 | 1 | jiangbiao198354@163.com |
| 南瓜重要性状形成分子机理研究 | 钟玉娟  黄河勋 | 1 | Zhongyujuan@gdaas.cn |
| 番茄分子植物育种 | 李涛 | 1 | tianxing84@163.com |
| 茄子分子植物育种 | 孙保娟 | 1 | 395451985@qq.com |
| 蔬菜分子遗传学 | 吴海滨 | 1 | 9033278@qq.com |
| 遗传育种 | 李桂花 | 1 | 398739253@qq.com |
| 作  物  研  究  所 | 植物营养 | 杨少海 | 1 | yshaoh2015@163.com |
| 生物信息学 | 胡建广 | 1 | jghu2003@263.net |
| 栽培学 | 陈小平 | 1 | xpchen1011@gmail.com |
| 中药资源 | 邱道寿 | 1 | qiudaoshou@gdaas.cn |
| 植物育种与栽培/生物信息学 | 王继华 | 1 | wangjihua@gdaas.cn |
| 植物保护研究所 | 蔬菜害虫抗药性治理 | 李振宇 | 1 | Zhenyu\_li@163.com |
| 作物-害虫互作关系研究  及水稻害虫生态调控 | 张振飞 | 1 | Zhangzhenfei@gdaas.cn |
| 动  物  科  学  研  究  所 | 猪精准营养、母仔猪营养调控 | 蒋宗勇 | 2 | jiangz28@qq.com |
| 生态健康养殖 | 陈卫东 | 2 | Gzcwd79@163.com |
| 蛋品质营养调控 | 郑春田 | 2 | Zhengcht@163.com |
| 猪生态健康养殖、猪肉品质调控 | 马现永 | 2 | maxianyong@gdaas.cn |
| 猪精准营养、仔猪肠道健康 | 王丽 | 2 | wangli1@gdaas.cn |
| 无抗饲料、猪肉品质的营养调控 | 杨雪芬 | 2 | yangxuefen@gdaas.cn |
| 家禽分子遗传、家禽基因组  与环境相互 | 罗成龙 | 2 | Luochenglong@gdaas.cn |
| 母猪繁殖性能的营养调控 | 高开国 | 2 | gaokaiguo@gdaas.cn |
| 农业废弃物综合处理与利用 | 李家洲 | 2 | 17213201@qq.com |
| 黄羽肉鸡营养需要与肉品质调控 | 蒋守群 | 2 | shqun0221@qq.com |
| 肉质营养调控 | 苟钟勇 | 2 | yozhgo917@qq.com |
| 霉菌毒素在家禽中代谢 | 阮栋 | 2 | ruandong@gdaas.cn |
| 家禽繁殖与蛋品质营养调控 | 陈伟 | 2 | Cwei010230@163.com |
| 家禽多组学现代育种 | 王艳 | 2 | wangyan@gdaas.cn |
| 水生动物精准营养、营养与健康 | 孙育平 | 2 | sunyuping@gdaas.cn |
| 水生动物精准营养、肠道健康 | 赵红霞 | 1 | zhaohongxia@gdaas.cn |
| 蚕业与农产品加工研究所 | 食品微生物、食品发酵与酿造、  食品科学、食品营养 | 张名位 | 1-2 | mwzhh@vip.tom.com |
| 果蔬加工 | 徐玉娟 | 1 | xyj6510@126.com |
| 农  业  资  源  与  环  境  研  究  所 | 土壤改良与培肥、农业资源利用 | 徐培智 | 1 | pzxu007@163.com |
| 农业环境监测与污染控制 | 艾绍英 | 1 | 641974554@qq.com |
| 资源利用和增效肥料研发 | 彭智平 | 1 | ytifei@aliyun.com |
| 土壤环境化学与污染环境修复 | 刘忠珍 | 2 | lzzgz2001@163.com |
| 农业废弃物生物处理  及农田污染物生物修复 | 顾文杰 | 1 | guwenjie0818@163.com |
| 微生物多样性资源  及环境修复利用 | 李文英 | 2 | liwenying@gdaas.cn  liwenying2006@126.com |
| 重金属离子吸附-解析 | 邹献中 | 1 | patroonkiller@sina.com |
| 动物卫生研究所 | 抗寄生虫药物靶标研究 | 孙铭飞 | 1 | smf7810@126.com |
| 环  境  园  艺  研  究  所 | 兰花遗传育种 | 朱根发 | 2 | genfazhu@163.com |
| 兰花遗传育种 | 吕复兵 | 1 | 13660373325@163.com |
| 天然活性产物分析 | 王再花 | 1 | wangzaihua@163.com |
| 生物化学与分子生物学 | 杨凤玺 | 1 | fengxi\_wei@sina.com |
| 植物分子生物学 | 于波 | 1 | yubo423@163.com |
| 农业生物基因研究中心 | 畜禽种质资源 | 陈庄 | 1 | chenzhuang@gdaas.cn |
| 种子表观遗传 | 刘军 | 1 | liujun139@139.com |
| 基因编辑技术在重要功能基因  鉴定中的应用、病原菌毒素效应蛋白及防控技术研究 | 张晓爱 | 2 | zhangxiaoai1982  @163.com |
| 农业生物基因组编辑  和分子设计育种 | 刘文华 | 1 | Liuwenhua  @agrogene.ac.cn |
| 玉米籽粒中抑制毒素合成  的关键基因挖掘及调控网络 | 晏石娟 | 1 | shijuan  @agrogene.ac.cn |